**南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表**

**公示日期：2017年5月8日-12日**

|  |
| --- |
| **出访团组成员基本信息**： |
| **姓名** | **部门** | **职务** |
| **窦江培** | **天文光谱和高分辨成像技术研究室** | **研究员** |
| **出访国家或地区** | **台湾** | **顺访国家或地区** | 无 |
| **出访任务** | **参加第十三届国际天文联合会亚太地区会议（ARPIM 2017）** |
| **经费来源**  | * 研究所
 | 项目名称：系外巨行星天文成像观测和行星形成、演化研究 |
| 课题编号：**B-168** |
| □其他资助单位: |
| □国外资助单位: |
| **（如研究所与外单位共同支付请具体说明）** |
| **经费预算（元）** | 国际旅费 | 住宿费 | 伙食费 | 公杂费 | 城市间交通 | 其他（会议注册费、签证费和必须的保险费用等） |
| 4000 | 6300 | 2520 | 1680 | 500 | 3420 |
| 合计：18420 |
| **拟离境日期** | 2017 年7月2日 | **拟入境日期** | 2017年7月8日 |
| **计划行程路线** | 南京-桃园(原中正)机场 -南京 |
| **日程安排：**2017年7月2日，由南京禄口机场出发，飞抵台湾台北桃园 (原中正)机场，并完成会议注册；2017年7月3日～7月7日，参加2017国际天文联合会亚太地区会议并做口头报告；2017年7月3日-7日，期间会与台湾国立清华大学江瑛贵研究团队开展交流和合作研讨；2017年7月8日，由台湾台北桃园 (原中正)机场出发，乘机回南京。 |
| **邀请单位介绍：**“中央”研究院天文及天文物理研究所(ASIAA)背景资料：　　“中央研究院”现有31个学术研究单位，天文及天文物理研究所为其中之一，致力于天文学领域成为世界顶尖的研究机构。该所核心团队之研究项目包括：太阳系、恒星形成、银河及银河团、宇宙学等。该所并经常举办国际学术会议及讲座，期在理论、实验和仪器三大天文领域上进行最尖端的研究。　　该所位于台湾大学校总区内之「天文数学馆大楼」，另于夏威夷设有办事处。共有研究人员、研究技术人员、工程技术人员、博士后研究员、访问学者、助理人员及行政人员等，超过170名以上。 “中央研究院”于1928年在南京初创时即设有天文研究所。迁台后及至1992年，“中央研究院”评议会通过了林家翘院士建议，重新成立「天文及天文物理研究所」并设立「筹备处」。1993年筹备处正式成立，由徐遐生院士担任设所谘询委员会主任委员，李太枫院士担任首任筹备处主任。历任主任包括袁旂先生（1994年至1996年）、鲁国镛院士（1997年至2002年）、贺曾朴院士（2002年9月至2003年8月及2005年9月至2010年5月)、郭新先生（2003年9月至2005年8月）。天文所于2010年6月1 日正式成所，由贺院士担任首任所长(2010年6月至2014年8月)。现任所长为朱有花特聘研究员(2014年9月迄今)。　　该所与澳洲、加拿大、日本、美国和欧洲一流学术机构及天文台均已建立密切合作关系，同时与台湾多所顶尖大学从事最先进之天文研究。「宇宙微波背景辐射阵列望远镜」（AMiBA，又称「李远哲阵列」）， 代表该所与台湾大学在宇宙学和高能天文物理学领域的最重要合作成果。与台湾“中央”大学在「中美掩星计画」（TAOS）的合作研究，已进行多年。天文仪器团队和“清华大学”在「超导绝缘超导结」（SIS junctions ）方面密切合作。 |

附件：**台方邀请函**

